JP Laid-open Utility Model Publication Number: No. 62-149753

Date of Publication: September 22, 1987

Date of filing: March 14, 1986 Application Number: No. 61-37816

Applicant: RB Corporation

Creator: Yuudai MURANO

Relevant part of the Publication

As shown in Figs. 1 and 2, a temperature dial (17) is disclosed. A valve body (12) is moved in accordance with the operation of the dial (17).

母 公開実用新案公報(U)

昭62-149753

(1) Int Cl.4 F 24 H 9/00 F 16 K 31/68 識別記号

庁内整理番号 W-6783-31. ❸公開 昭和62年(1987)9月22日

W-6783-3L 8713-3H

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

浴槽水の遺過・加熱装置

②実 願 昭61-37816

❷出 願 昭61(1986)3月14日

四考 案 者

村 野

姓 大

茨城県筑波郡谷田部町中別府551

⑩出 願 入

ロケツトボイラー工業

土浦市北神立町1の1

株式会社

砂代 理 人

弁理士 大野 克躬

外2名

砂実用新案登録請求の範囲

腔胴に連なる3つの管口を設けた三方弁の、第 1の管口と加熱器とを低温湯薄管で接続し、第2 の管口と浴槽への給湯口とを給湯管で接続し、第 3の管口と浴槽への給湯口とを給湯管で接続し、第 た、該濾過器と浴槽を温水導管で接続し、その温 水薄管に温水循環ポンプを設け、加熱器と浴槽給 湯口とを第2の給湯管で接続し、更に、前記三方 弁の腔胴内に、器内にワックスを封入して温感 形成したサーモスタットの、該温感部を第3の 管口に向けて臨ませ、また、該サーモスタットに 弁体を一体に固定し、この弁体を、湯温が設定温 度より低い場合は第1の管口への流出口を開放 し、湯温が設定温度より高い場合は、第2の管口 への流出口を開放するよう配設した、浴槽水の濾 過・加熱装置。

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示したもので、第1図は使用態様を表わした概略図、第2図は三方弁の 経断正面図。

1 ……浴槽、2 ……温水導管、3 ……濾過器、4 ……温水循環ポンプ、5 ……浄化湯導管、6 … …三方弁、7 ……第3の管口、8 ……腔胴、9 … …第1の管口、10 ……第2の管口、11 ……サーモスタット、12 ……弁体、13 ……温感部、14 ……ワックス、21 ……給湯管、22 ……蛇口、23 ……低温湯導管、24 ……加熱器。



